# 使用说明书

www.samsung.com/cn

中国印刷 GH68-34536k 中文 05/2011 版本 1.1



# 必要时拨打道路救援或特定的非紧急援助号码。如果 您看到不会构成严重危害的故障车辆、故障交诵信

开车时. 安全驾车是您的首要责任。如果法律禁止 请务必不要在驾车时使用手机。为了您和他人的安全,请依据良好的公共素质进行操作并记住以下提示:

- 功能可帮助您减少使用手机拨打电话或接听来电所 需的时间。
- · 将手机放在容易拿取的位置, 无需从道路移开视线即 可拿取无线设备。如果您在不方便时收到来电,请让 您的语音信箱替您接听。
- 天气条件下暂停通话。雨、雨夹雪、雪、冰和交通繁 忙可造成危险。
- 表或查找通讯簿会转移您的注意力,从而忽视驾驶安 全的首要责任。
- 镜,然后继续拨打。
- 请勿在谈话中情绪紧张或激动,导致分心。让与您交 谈的人知道您正在驾车,并暂停有可能转移您对道路
- 况时拨打当地的紧急电话号码。
- 打当地的紧急电话号码。

- \* 本使用说明书中的一些内容可能与手机不同, 取决于安装的 软件或服务提供商。
- \* 第三方服务可能在任何时间停止或中断, 三星对任何内容或 服务可使用的时间段不负任何责任或担保。
- \* 该产品包含某种免费/开源软件。其许可的确切条款、免责声 明、鸣谢和通知都可在三星网站 opensource. samsung. com
- \* 使用本手机之前,请仔细阅读本使用说明书,以确保安全和 正确使用。
- \* 本使用说明书中的描述以手机预置设置为基础。

安全注意事项

- \* 手机和配件可能与本使用说明书中的图示有所不同, 取决 于国家。
- \* 本产品电磁辐射比吸收率(SAR)最大值为 0.528 W/kg,符合 国家标准GB 21288-2007的要求。
- 天津三星诵信技术有限公司 地址:天津市西青区微电子工业区微五路9号 (邮编:300385)
- 深圳三星科健務动通信技术有限公司 地址:中国广东省深圳市南山区高新北区松坪街2号 三星科健园(邮编·518057)
- 惠州三星电子有限公司 地址:中国广东省惠州市陈江镇(邮编:516029)

#### 警告: 防止触电、火灾和爆炸

请勿使用损坏的电源线和插头或者松动的电源插座 请勿用湿手接触电源线,或通过拉拽电线的方式拔下 充电器

请勿弯折或损坏电源线

请勿在充电时使用手机或用湿手接触手机

避免充由器武由池镇路

请勿使充电器或电池滑落,或对其造成碰撞

请勿使用未经制造商认可的充电器为电池充电

请勿在雷雨天气使用手机

手机可能出现故障并且增加电击危险。

# 请勿使用已损坏或泄漏的电池

- 如欲安全处置电池, 请联系最近的授权服务中心。 小心处理和处置电池及充电器
- 只可使用专为手机设计且经过三星认可的电池和充 电器。不兼容的电池和充电器可能造成危险或损坏
- 请勿将电池或手机掷于火中。处理废旧电池或手机 时,请遵守当地各项相关法规。
- 请勿将电池或手机放在加热设备(例如微波炉、烤 箱或散热器)的里面或上部。电池过热可能会发生
- 请勿挤压或刺穿电池。请勿让电池受到外部高压,否 则可能导致内部短路和讨热。

#### 保护手机、电池及充电器免于损坏

- 避免让手机和电池暴露在极冷或极热的温度下。
- 极端的温度会导致手机变形、降低手机的充电容量以 及缩短手机和电池的使用寿命。
- 防止电池接触金属物体,否则可能会使电池正负极连 接,致使电池暂时或永久损坏。
- 请勿使用损坏的充电器或电池。

### 注意: 在受限制区域使用手机时, 请遵守所有 安全警告和规定

在禁止使用手机的地方,请关闭手机

遵守所在特定区域限制使用手机的所有规定。

#### 请勿在其他电子设备附近使用手机

大多数电子设备都使用无线电频率信号, 您的手机可能 会干扰其他电子设备。

#### 请勿在起搏器附近使用手机

- · 如有可能,请避免在起搏器 15 cm 范围内使用手机, 其原因是手机可能会干扰起搏器。
- · 如果必须使用手机,请与起搏器至少保持 15 cm 的
- 如欲尽量减少对起搏器的干扰,请将身体背对起搏器 使用手机。

# 请勿在医院或可能受无线电频率干扰的医疗设备附近

如果您个人使用任何医疗设备,请与设备制造商联系, 以确保您的手机能在无线电频率中安全使用。

#### 如果您使用助听器,请联系制造商了解有关无线电干 扰的信息

有些助听器可能会受手机的无线电频率干扰,请联系制 诰商,以确保能安全使用肋听器。

#### 在可能发生爆炸的环境下关闭手机

- 在可能发生爆炸的环境下关闭手机,而非取出电池。
- 在可能发生爆炸的环境下始终按照规定、指示和标 志讲行操作,
- 请勿在加油站(维修站)或靠近易燃物品、化学制剂 的地方使用手机。
- 切勿在放有手机、手机零件或配件的箱子中存放或携 带易燃液体、气体或易爆物品。

#### 乘坐飞机时请关闭手机

在飞机上使用手机属于违法行为,手机可能会干扰飞机

机动车的电子设备可能因手机的无线电频率而出现故障 汽车的电子设备可能因手机的无线电频率而出现故障, 有关详细信息,请联系制造商。

## 驾驶汽车、摩托车或骑单车时,请勿使用耳机

- 否则可能会导致严重事故,并且有些地方的法律可能 也会禁止这种行为。
- 在道路或人行横道上行走或慢跑时使用耳机,可能会 导致严重事故。

# 遵守有关驾车时使用手机的所有安全警告和 规定

- 使用免提设备。
- 了解手机及其便利功能,如快速拨号和重拨。这些
- 计与您交谈的人知道您正在驾车。在交通繁忙或危险
- 请勿进行记录或查找电话号码。记录"待办事项"列
- 理智拨号并评估交通状况。在不前行时或交通堵塞时 拨打电话。尝试计划在停车后拨打电话。如果您需要 拨打电话, 只拨打几个数字, 再查看道路情况和后视
- 注意力的谈话。
- 使用手机求助。在发生火灾、交通意外或医疗紧急情
- 在紧急情况下, 使用手机帮助他人。如果您目击车 祸、犯罪现场或生命存在危险的严重紧急情况,请拨

号、无人受伤的轻微交通意外或者盗窃汽车行为, 请拨打道路救援或其他特定的非紧急电话号码。

#### 正确保管和使用手机

#### 保持手机干燥

- 湿气和各种液体可能损坏手机零件或电子线路。
- 手机被弄湿时,请取出电池,请勿开启手机。用毛巾 将手机擦干,并带到服务中心。
- 请勿将手机弄湿,液体可能造成手机严重损坏,并使 手机内部的防水标签变色。不要湿手接触手机。水可 能造成手机损坏,制造商对此不予保修。

请勿在充满灰尘、肮脏的场所使用或存放手机 灰尘可能导致手机出现故障。

#### 请勿将手机放在斜面上

如果手机滑落,则会被损坏。

#### 请勿将手机存放在过热或过冷的地方。请在 -20℃ 至 50℃ 之间的范围内使用手机

- 如果将手机放在封闭的车辆内,由于车辆内部温度可 高达80℃,因此手机可能发生爆炸。
- 请勿将手机长时间暴露在阳光直射环境下, 如放在汽 车仪表板上。 • 将电池存放在 0℃ 至 40℃ 范围的环境下。
- 请勿将手机与金属物品如硬币、钥匙和项链一同存放

#### • 手机可能会变形或出现故障。 • 如果电池触点与金属物品接触,则可能会导致火灾。 请勿将手机存放在磁场附近

• 当暴露于磁场时, 手机可能出现故障或电池可能放

- 磁条卡(包括信用卡、电话卡、银行存折及登机卡) 可能会被磁场损坏
- 请勿使用具有磁性外壳的手机套或配件,同时避免手 机长期接触磁场。

#### 请勿在热水器、微波炉、炙热的煮食设备或高压容器附 近或内部存放手机

- 电池可能会泄漏。
- 手机可能会过热而引起火灾。

#### 请勿使手机滑落或对其造成碰撞

- 这样可能会损坏手机的屏幕。 • 如果弯折或将其变形,可能会损坏手机或零件出现
- 故暗. 如果设备有闪光灯或指示灯,请勿靠近人或动物的眼

#### **瞎使用** 接近眼睛使用闪光灯可能导致视力暂时消失或损害眼

确保电池和充电器达到最长使用寿命

• 电池连续充电不得超过一周,过度充电可能会缩短电

#### 池寿命。 • 电池长期放置不用会逐渐放电,使用前必须重新充

- 充电器闲置不用时, 需断开电源。 • 电池只能用于指定用途。

# 有关电池信息

类型时间1	标准电池(900 mAh)
待机时间	最长 520 小时
通话时间2	最长 800 分钟
	(充足由的由洲)

- 1. 上述标注的时间为在优化网络环境下涌常所能达到的通话时间和 待机时间,实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡、网络和使月设置、使用情况和环境而有所不同,从而显著地短于上述标注的
- 2. 测量时间标准: 在 +10 dBm、语音半速率时测量通话时间。

## 在下列情况下待机时间减少:

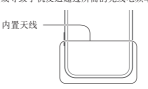
- 使用手机上的附加功能时, 如编写和存储信息等。
- 频繁离开服务区。 • 长期不在服务区。
- 在本地网络服务区以外使用手机。
- 反复使用诵话模式。

#### 使用制造商认可的电池、充电器、配件和用品 • 使用通用电池或充电器可能会缩短手机的使用寿命或

- 导致手机出现故障。
- 在用户使用未经三星认可的配件或用品时,三星不对 用户的安全负责。

#### 请勿咬或吸吮手机或电池

- 这样做可能会损坏手机或引起爆炸。 • 如果儿童使用手机,请确保他们正确地使用手机。
- 使用手机通话时: • 保持手机呈竖直方向,如同使用传统电话一样。
- 直接对着话筒说话。 • 请勿接触手机的内置天线位置。接触天线会降低通话 质量或导致手机发送超过所需的无线电频率。



• 请轻握机身,避免按键用力过猛,并使用特殊功能 (如模板和预测文本)以减少必要的按键次数,并时 常暂停使用。

### 保护听力



- 过度接触强音会造成听力损伤。 • 驾车时接触强音可能会分散您的注意
- 力,从而造成事故。 • 始终把音量调低再将耳机插入音频来
- 源, 并仅使用所需的最低音量设置收听

#### 在行走或移动期间使用手机的注意事项 始终注意周围环境,以避免伤害自己或他人。

请勿将手机放在后裤袋或挂在腰部

#### 如果摔倒, 您可能会受伤或损坏手机。 请勿拆卸、改装或修理手机

- 制造商对手机的任意变动或改装将不予保修。如需维 修,请把手机带到三星服务中心。
- 请勿拆卸或刺穿电池,这可能会导致爆炸或火灾。

# 请勿给手机上油漆或粘贴纸

油漆和贴纸会阻塞手机零件并妨碍正常使用。如果对手 机的漆或金属零件过敏,可能会引起皮肤瘙痒、湿疹或 皮肤肿胀。当出现上述情况,请停止使用并咨询医生。

#### 清洁手机时: • 用毛巾或橡皮擦擦拭手机或充电器。

- 用棉花球或毛巾清洁电池触点。
- 请勿使用化学物质或清洁剂。

#### 请勿在屏幕有裂痕或破损时使用手机

碎玻璃可能伤害到您的手和脸。将手机带到三星服务中 心予以修理。

# 请勿将手机用于指定用途之外的任何其他用途 在公共场所使用手机时避免干扰他人

• 确保将手机或相关设备安全地安装于车内。

# 请勿让儿童使用手机

手机不是玩具。请勿让孩子玩手机,因为他们可能会伤 害到自己和他人、损坏手机或拨打电话增加您的费用。 小心安装手机和设备

• 不可将手机和配件安放于气囊张开区域里或附近。

#### 无线设备安装不当时,如果气囊迅速膨胀,会导致 严重损伤。

只允许具备相关资格的人员维修手机 若由不具备相关资格的人员维修手机可能会造成手机损

#### 坏,并且不予保修。 小心处理 SIM 卡和存储卡

- 手机正在传送或存取信息时,请勿取出卡,否则可能 造成数据丢失或损坏手机和存储卡。
- 防止卡受到剧烈撞击、静电和来自其他设备的电磁 干扰。 • 请勿用手指或金属物体触摸金色触点。如果卡不干 净,请用软布擦拭。

在某些地区或情况下,可能无法用手机进行紧急呼叫。

#### 在去偏远或未开发的地区旅行之前,请拟定代用的紧急 服务人员联系方法。

确保使用紧急服务

请务必将重要数据备份 如果发生数据丢失, 三星将不负任何责任。

# 请勿散发受版权保护的内容

请勿散发未经版权所有人许可录制给他人的受版权保 护的内容。该行为违反版权法。制造商对用户对受版权 保护的内容进行的任何违法行为而导致的法律问题不负 有任何责任。

## 产品中有毒有害物质或元素名称及其含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯 醚 (PBDE)
印刷电路 板组件	×	0	0	0	0	0
塑料	0	0	0	0	0	0
金属	×	0	0	0	0	0
电池	×	0	0	0	0	0
附件	×	0	0	0		0

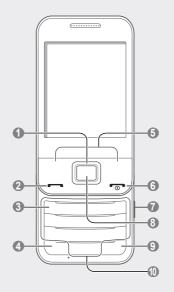
- ○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 S.I/
- ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表格提供的信息是基于供应商提供的数据及三星公司 的检测结果。在当前技术水平下, 所有有毒有害物质或元素的使用控制到了最底线。三星公司会继续努力通过 改进技术来减少这些物质和元素的使用。



本产品的"环保使用期限"为20年,其标 识如左图所示。电池等可更换部件的环保使 用期限可能与产品的环保使用期限不同。只 有在本使用说明书所述的正常情况下使用本 产品时, "环保使用期限"才有效。

# 手机部位图



#### 0 四向导航键

在待机模式下, 智能待 机未启动时,访问用户 定义的功能表; 在功能 表模式下,滚动查看功 能表选项

2 拨号键 拔打或接听电话;在待机

与信息记录;发送 SOS 请参阅"启动和发送 SOS 信息

在待机模式下, 访问语音

模式下, 查看通话记录

信箱(按住) 4 暂停键

语音信箱服务键

输入拨号间歇 (按住) 6

软键 操作

执行显示屏底部指示的

#### 电源开/关/结束键 打开和关闭手机 (按住)

;结束通话;在功能表模 式下,取消输入并返回 待机模式

在待机模式下,在 SIM

卡之间切换;访问 SIM卡

# 管理功能表 (按住) 确认键

SIM 卡选择键

(3)

选择反白显示的功能表选 项或确认输入;在待机模式下,进入功能表模式 (未启动智能主屏幕时)

## 静音模式键

0

0

在待机模式下, 启动或取 消静音模式 (按住)

数字字母键

手机将在屏幕上部显示以下的状态指示图标:

	f 仕併	人		心11小凹小
图标	描述		图标	描述
Cal Cal	信号强度1			已启动闹钟
@	网络搜索		_	已插人存储
6	已连接 GPRS 网络 <sup>1</sup>		ó	已打开 FM L 音机
	已连接 EDGE 网络		<b>=</b> 0	已暂停 FM L 音机
8	正在通话			正在播放音
•	已启动 SOS 信息功能		<b>@</b>	已暂停播放
			$\boxtimes$	新短信 (SMS
(3)	正在浏览 Web			新彩信 (MM
(A)	正在连接至 安全网页			新电子邮件
- CIII			8	新语音留言作
R	漫游中(在正常 服务区外)		∢	已启动正常
	已启动语音呼叫			已启动静音
	15日初居百时四 转移		(IIIII)	电池电量
?	无 SIM 卡		10:00	当前时间
<u>a</u>	已连接电脑			标根据 SIM 卡的
<b>3</b>	已启动蓝牙		而不	同。

存储卡 ff FM 收 亨 FM 收 番放音乐 亨播放音乐 膏 (SMS) 言 (MMS) 子邮件 音留言信息 动正常模式 动静音模式 量由 寸间 SIM 卡的设定





2. 插入电池并装回电池盖。





## 电池充电

1. 将旅行充电器插入 多功能插孔。



2. 充电结束后,拔下

旅行充电器。



连接到标准交流电源插座

# 插入存储卡(选配)

本手机最大可支持 16 GB 的 microSD™ 或 microSDHC™ 存储卡(取决于存储卡制造商和

时,旅行充电器应保持紧贴插座。



• 在电脑上格式化存储卡可能会导致存储卡与 手机不兼容。请仅在手机上格式化存储卡。

• 请勿在取下旅行充电器前取出电池。否则会

• 如欲节约电量,不使用手机时请拔下旅行充

电器。旅行充电器没有电源开关, 所以必须

从插座中拔下旅行充电器以停止充电。使用

- 频繁写人和删除数据会缩短存储卡的使用 寿命。
- 请勿使用尖利的物件从手机取出存储卡。
- 1. 取下电池盖。
- 2. 将存储卡金色触点面向上插入手机。



- 3. 将存储卡推进存储卡槽,直至锁定到位。
- 4. 装回电池盖。

## 指示图标



注意: 注释、使用提示或附加说明

下一步: 为了执行步骤所必须选择的选 项或功能表的次序。例如: 在功能表模 式下,选择**信息 → 新建信息** (表示 **信息**,下一步选择**新建信息**)

方括号: 手机按键。例如: [☜] (表示电源开/关/结束键)

尖括号: 各屏幕上控制不同功能的软 键。例如: <确认>(表示确认软键)

# 开机或关机

如欲开机:

- 1. 按住[つ]。
- 2. 输入 PIN 码并按下 <确认>(如有必要)。
- 3. 手机设置向导打开时,根据需要按照屏幕提示 自定义手机。

如欲关机,重复上述步骤 1。

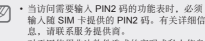


取下电池后,手机的时间和日期将重置。

# 访问功能表

如欲进入手机的功能表:

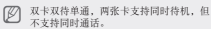
- 1. 在待机模式下,按下 <功能表> 进入功能表 模式。
- 使用智能主屏幕时, 无法使用确认键访问功 能表模式。
- 2. 使用导航键滚动选择功能表或选项。
- 3. 按下 <选择>、<保存> 或确认键以确认反白显 示的选项。
- 4. 按下 <返回> 返回上一级功能表;按下[5] 返 回待机模式。



• 对于因使用非法软件造成的密码或私人信息 丢失或其他损害, 三星概不负责。

# 管理 SIM 卡

本手机支持双卡模式(双待单通)。



切换网络

在待机模式下,按下 SIM 卡选择键可在网络之间 切换。

1. 在功能表模式下,选择**设定 → SIM卡管理** 

1. 在功能表模式下,选择**设定 → SIM卡管理**。

2. 选择**网络**并向左或向右滚动以选择 SIM 卡。

2. 选择 SIM卡自动切换。

自动切换 SIM 卡

3. 按下 <更改> 以启动该卡。

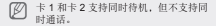
- 3. 按下 <更改> 以启动自动切换功能。
- 4. 设定需要使用 SIM 卡的开始时间与结束时 间。

## 更改 SIM 卡的名称和图标

- 1. 在功能表模式下,选择设定 → SIM卡管理。
- 2. 选择注册卡。

启动 SIM 卡

- 3. 选择 SIM 卡
- 4. 更改卡的名称和图标。
- 5. 按下 **<返回>**。
- 6. 对另一 SIM 卡重复步骤 3 到 5。



# 拨打电话

- 1. 在待机模式下,输入区号和电话号码。
- 2. 按下[一] 拨打该号码。
- 如欲结束通话,按下[¬]。

## 拨打 IP 电话

- 1. 在待机模式下,输入区号和电话号码。
- 2. 按下 **<选项>** → **IP** 电话。
- 3. 如欲结束通话,按下[]。

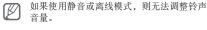
# 接听电话

- 1. 来电时, 按下[一]。
- 2. 如欲结束通话,按下[]。

## 调整音量

# 调整铃声音量

- 1. 在功能表模式下,选择设定 → 声音设置。
- 2. 滚动到所用设置。



- 3. 按下 <编辑>。
- 4. 向左或向右滚动选择 SIM 卡(如有必要)。
- 5. 冼择音量。
- 6. 滚动至来电提示。
- 7. 向左或向右滚动调节音量,然后按下 <保存>。

### 在通话过程中调整音量

正在通话时,按下上或下导航键可调整音量。

在嘈杂环境中,使用扬声器可能很难听清通 话内容。为改善音质效果,请使用正常通话 模式。

- 4. 输入联系人信息。
- 5. 按下确认键,或按下 **<选项>** → **存储**以添加联 系人到存储器。

# 发送和查看信息

# 如欲发送短信或彩信

- 1. 在功能表模式下,选择**信息 → 新建信息**。
- 2. 输入目标号码, 然后向下滚动。
- 3. 输入信息文本。请参阅"输入文本" 如欲以短信形式发送,转到步骤5。 如欲以彩信形式发送,继续执行步骤 4。
- 4. 按下 **<选项>** → **增加多媒体**, 然后添加项目。
- 5. 按下确认键即可发送信息。

# 如欲查看短信或彩信

- 1. 在功能表模式下,选择信息 → 收件箱。
- 2. 选择短信或彩信。

# 虚拟来电

如欲离开会议或令人厌烦的会谈, 可以假装接到

#### 启动虚拟来电功能

在功能表模式下,选择**设定**  $\rightarrow$  **通话**  $\rightarrow$  **虚拟来电** → 虚拟来电热键:

# 更改铃声

- 1. 在功能表模式下,选择设定 → 声音设置。
- 2. 滚动到所用设置。
- 若正在使用静音或离线模式,则无法更改铃
- 3. 按下 <编辑>。

7. 冼择铃声。

- 4. 向左或向右滚动选择 SIM 卡(如有必要)。
- 5. 选择语音通话铃声。 6. 选择存储位置(如有必要)。

如欲切换到另一模式, 从列表中选择即可。

# 拨打最近联系人

- 1. 在待机模式下,按下[一]显示最近联系人。
- 2. 向左或向右滚动到某一通讯类型。
- 3. 向上或向下滚动到号码或姓名。
- 4. 按下确认键可查看通话的详细信息,或者按下 [一] 拨打号码。

### 使用智能主屏幕

智能主屏幕让您可访问应用程序、联系人和日历 事件,或在待机模式下查看闹钟。

使用智能主屏幕时, 四向导航键不会用作快

# 如欲将项目添加到智能主屏幕

- 1. 在功能表模式下,选择设定 → 显示 → 智能 主屏幕。
- 2. 按下 <编辑>。
- 3. 选择要在智能主屏幕上显示的项目。
- 4. 按下 <选项> → 存储。
- 5. 按下确认键。

可以更改待机屏幕的样式。在功能表模式下, 选择**设定**  $\rightarrow$  **显示**  $\rightarrow$  **智能主屏幕**, 然后向左或 向右滚动选择所需样式。

# 访问智能主屏幕待机项目 按下导航键可滚动浏览智能主屏幕上的项目;按

下确认键可选择相应项目。

输入文本 按下相应的数字字母键以输入字符、数字和符

# 更改文本输入方法

- •按下 **<选项>** → **预测文本开启**切换至 ENG 模 式;按下 <选项> → 预测文本关闭切换至 ABC
- 按下[#]在中文、英文和数字输入模式之间进 行切换。
- 按住[#], 在英文输入模式下可更改大小写, 在 中文输入模式下可在拼音和笔画模式之间进行

#### • 按下 [\*] 切换到符号模式。 • 按住[\*]并选择输入法以选择输入模式。

- 拼音模式
- 1. 按下相应的数字字母键以输入拼音。 2. 向左或向右滚动选择一个拼音。

4. 向上或向下滚动查找所需汉字。

- 3. 按下确认键。
- 5. 按下数字字母键输入对应汉字。
- 1. 按下[1]到[5]输入笔画。无法确定输入哪个笔 画时,按下[6],手机会插入一个占位符。

笔画模式

- 2. 按下确认键。
- 3. 向上或向下滚动查找所需汉字。 4. 按下数字字母键输入对应汉字。

# ENG 模式

- 1. 按下相应的数字字母键可输入整个单词。
- 2. 显示正确的单词时,按下[0]可插入一个空 格。如果未显示正确字词,按下上或下导航键 **选择备选字词**。

## ABC 模式

按下相应的数字字母键,直到屏幕上出现所需字

# 123 模式

按下相应的数字字母键可输入数字。

# 符号模式 按下相应的数字字母键可输入符号。

- 使用其它功能进行文本输入
- 如欲移动光标, 按下导航键。 • 如欲逐个删除字符,按下 <清除>。如欲快速删 除字符,按住 <清除>。
- 如欲在字符之间插入空格, 按下 [0] (123 模式
- 如欲在英文输入方法中输入标点符号,按下[1]。
- •如欲另起一行,连续按下[0]三次(123模式和 符号模式除外)。

## 添加新联系人



保存新联系人的存储位置可能已经预置。如 欲更改存储位置,在待机模式下,选择<联系 人> → <选项> → 设定 → 存储新联系人到 → 存储位置。

- 1. 在待机模式下,输入电话号码并按下 <洗顶>。
- 2. 选择添加到联系人 → 新建联系人 → 存储位 置(如有必要)
- 3. 选择号码类型(如有必要)。

- 在待机模式下, 按住下导航键。
- 启动和发送 SOS 信息 出现紧急情况时,可向家人或朋友发送 SOS 信息

• 在手机被锁定的情况下, 连续按下四次下导航

# 启动 SOS 信息

以寻求帮助。

1. 在功能表模式下,选择**信息**  $\rightarrow$  **设定**  $\rightarrow$  **SOS信** 息 → 发送选项。

您还可以在收件人列表中输入包括国家代码

2. 按下 **> 更改** 打开 SOS 信息。 3. 选择**收件人**,然后按下 **<选项>** → **搜索**以打开 联系人列表。

(带+号)的电话号码。转到步骤6。

- 4. 选择联系人。
- 5. 冼择号码(如有必要)。
- 6. 联系人选择完毕后,按下确认键保存收件人。
- 7. 选择**重复**,设置重复发送 SOS 信息的次数。
- 8. 按下 **<返回>** → **<是>**。

# 发送 SOS 信息

- 1. 手机锁定后,连续按下[-]四次可将 SOS 信 息发送给预设的号码。 手机会切换到 SOS 模式并发送预设的 SOS
- 2. 如欲退出 SOS 模式, 按下 []。

# 使用照相机

### 拍摄照片

- 1. 在功能表模式下,选择**照相机**以打开照相机。
- 2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
- 3. 将镜头对准拍摄对象并进行必要调整。 4. 按下确认键拍照。照片会自动保存。

在功能表模式下,选择**我的文件**  $\rightarrow$  **图片**  $\rightarrow$  照片 文件。

查看照片

- 1. 在功能表模式下,选择照相机以打开照相机。 2. 逆时针旋转手机进入横屏模式。
- 3. 按下[1] 切换至摄像机。
- 5. 按下确认键开始录制。 6. 按下 <停止> 结束录制。视频会自动保存。

4. 将镜头对准拍摄对象并进行必要调整。

# 观看视频

在功能表模式下,选择**我的文件**  $\rightarrow$  **录像**  $\rightarrow$  视频 文件。

## 收听音乐

- 在功能表模式下,选择音乐 → 音乐库。
- 2. 选择音乐类别 → 音乐文件。 3. 使用下列按键控制播放过程:

确认键	暂停或继续播放
导航键	<ul><li>左键:返回上一个文件或重新开始播放;在文件中快退(按住)</li><li>右键:跳至下一个文件;在文件中快进(按住)</li><li>上/下键:调整音量</li></ul>
1	为当前曲目分级
2	选择音效
3	更改重复模式
4	启动或取消随机播放模式

机

- 1. 将耳机插入手机插孔中。
- 3. 按下确认键启动 FM 收音机。
- 第一次打开 FM 收音机时, 手机会提示您开 始自动调频。

确认键	开启或关闭 FM 收音机
导航键	<ul><li>左/右键: 微调频率; 搜索可用电台(按住)</li><li>上/下键: 调整音量</li></ul>

# 收听 FM 收音机

- 2. 在功能表模式下,选择应用程序 → FM 收音
- 4. 按下 <是> 开始自动调频。 收音机会自动扫描并保存可用电台。
- 5. 使用下列按键控制 FM 收音机:

按键 功能

确认键	开启或关闭 FM 收音机
导航键	•左/右键:微调频率;搜索可见电台(按住) •上/下键:调整音量